

# 台灣胰臟醫學會 107 年度冬季醫學病例研討會

## 會 議 議 程

時間：108 年 1 月 5 日 (星期六) 下午 13:25 至 17:30

地點：臺北醫學大學附設醫院第三醫療大樓 11 樓 3111 會議室 (地址：台北市信義區吳興街 252 號)

主辦單位：台灣胰臟醫學會、台北醫學大學附設醫院消化內科

報到時間：13:00~ (不收費)

13:25~13:30 致 詞 台灣胰臟醫學會 葉大森 理事長

台北醫學大學附設醫院消化內科 唐瑞祥 主任

時 間	題 目	報 告 者	座 長
<u>CASE 1 :</u> 13:30~13:50 13:50~14:00	病例報告 綜合討論	<u>林宣合 醫師</u> 台大消化內科	<u>孫灼基 醫師</u> (新光胃腸肝膽內科)
<u>CASE 2 :</u> 14:00~14:20 14:20~14:30	病例報告 綜合討論	<u>李沛樺 醫師</u> 長庚外科	<u>田郁文 醫師</u> (台大一般外科)
14:30~15:10	專題演講	<u>李欣倫 醫師</u> 北醫放射腫瘤科	<u>唐瑞祥 醫師</u> (北醫消化內科)
15:10~15:30	Coffee Break		
<u>CASE 3 :</u> 15:30~15:50 15:50~16:00	病例報告 綜合討論	<u>林瀚榮 醫師</u> 台北馬偕胃腸肝膽科	<u>陳志仁 醫師</u> (馬偕胃腸肝膽科)
<u>CASE 4 :</u> 16:00~16:20 16:20~16:30	病例報告 綜合討論	<u>趙盈瑞 醫師</u> 成大一般外科	<u>陳國鋅 醫師</u> (亞東一般外科)
<u>CASE 5 :</u> 16:30~16:50 16:50~17:00	病例報告 綜合討論	<u>黃昌弘 醫師</u> 台北市立聯合醫院 仁愛院區消化內科	<u>林志陵 醫師</u> (台北市立聯合醫院 仁愛院區消化內科)
<u>CASE 6 :</u> 17:00~17:20 17:20~17:30	病例報告 綜合討論	<u>李冠頡 醫師</u> 林口長庚胃腸肝膽科	<u>王心儀 醫師</u> (北榮一般外科)

學會教育積分：(申請中)

台灣外科醫學會  
台灣消化系外科醫學會  
台灣消化系醫學會  
台灣內視鏡外科醫學會

台灣內科醫學會  
台灣消化系內視鏡醫學會  
中華民國醫用超音波醫學會  
中華民國癌症醫學會

# Hsuan-Ho Lin, MD 林宣合 – Curriculum vitae

## EDUCATION

M.D. National Yang Ming University 2005-2011

## PERSONAL EXPERIENCE

Internship, Taipei Veterans General Hospital 2011-2012

Residency, Department of Internal Medicine, National Taiwan University Hospital  
2014-2017

Chief resident and fellowship, Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, National Taiwan University Hospital 2017-

## MEMBERSHIP

Taiwan Society of Internal Medicine

## PUBLISH

1. **Lin HH**, Tseng TC, Kao JH. Large and middle hepatitis B surface antigen: the lower the better? Gut. 2018 Mar 7. pii: gutjnl-2018-316030.

2. **Lin HH**, Cheng TY, Wang HP, Tien YW, Shun CT, Huang HY, Hua KT. Pyruvate Kinase M2 promotes pancreatic ductal adenocarcinoma invasiveness. Poster 2018 TDDW

# CV

姓名:林瀚榮

## 學歷

國立交通大學電子物理系學士  
美國加州大學洛杉磯分校醫學工程碩士  
高雄醫學大學學士後醫學學士



## 經歷

工研院生醫中心分子生物組副研究員  
林口長庚內科住院醫師  
台北馬偕醫院肝膽腸胃科總醫師  
淡水馬偕醫院肝膽腸胃科主治醫師

## 學會證照

台灣內科醫學會專科醫師  
台灣消化系醫學會專科醫師  
台灣消化系內視鏡醫學會專科醫師

## CURRICULUM VITAE



### **Ying-Jui Chao, MD**

Assistant professor of general surgery  
National Cheng-Kung University Hospital  
No.138, Sheng Li Road, Tainan, Taiwan 704, R.O.C.  
TEL : (06)2353535 Ext. 5182 FAX : 06-2766676

#### **Medical Education**

1996~2003- M.D., College of Medicine Taipei Medical University, Taipei, Taiwan

#### **Postdoctoral Training**

2004.4~2006.7- Resident, Department of Surgery, National Cheng Kung University Hospital

2006.8~2007.7- Resident, Division of General Surgery, Department of Surgery, National Cheng Kung University Hospital

2007.8~2009.7- Chief Resident, Division of General Surgery, Department of Surgery, National Cheng Kung University Hospital

#### **Medical Licensures**

Diploma, Board of Surgery (Taiwan)

Diploma, Board of Digestive Surgery (Taiwan)

Diploma, Board of Endoscopic Surgery (Taiwan)

#### **Hospital Appointment**

2009.8~2010.7- Attending Surgeon, Division of General Surgery, Department of Surgery, Tainan Municipal Hospital

2010.8~2012.7- Attending Surgeon, Division of General Surgery, Department of Surgery, National Cheng Kung University Hospital, Dou-Liou branch

2012.8~ Attending Surgeon, Division of General Surgery, Department of Surgery, National Cheng Kung University Hospital

2016.8~ Assistant professor, Division of General Surgery, Department of Surgery, National Cheng Kung University Hospital

### **Honors and Awards**

- 2012 2<sup>nd</sup> place, Award of Best Video competition of endoscopic surgery, 71th Annual meeting of Taiwan Surgical Association
- 2016 Best paper award of Taiwan association for endoscopic surgery, 75<sup>th</sup> Annual meeting of Taiwan Surgical Association

### **Referred paper**

1. Wang HC, Li TY, Chao YJ, Hou YC, Hsueh YS, Hsu KH, Shan YS. KIT Exon 11 Codons 557-558 Deletion Mutation Promotes Liver Metastasis Through the CXCL12/CXCR4 Axis in Gastrointestinal Stromal Tumors. *Clin Cancer Res.* 2016 Jul 15;22(14):3477-87
2. Wu CL, Chao YJ, Yang TM, Chen YL, Chang KC, Hsu HP, Shan YS, Lai MD. Dual role of CD44 isoforms in ampullary adenocarcinoma: CD44s predicts poor prognosis in early cancer and CD44v is an indicator for recurrence in advanced cancer. *BMC cancer.* 2015 Nov 16;15(1):903. doi: 10.1186/s12885-015-1924-3.
3. Chang-Ni Lin, Chih-Jung Wang, Ying-Jui Chao, Ming-Derg Lai, Yan-Shen Shan . The significance of the co-existence of osteopontin and tumor-associated macrophages in gastric cancer progression. *BMC Cancer* 2015;15:128
4. Liu CH, Huang SC, Chao YJ, Lin XZ, Lee GB. Hemostasis Plug for an Electromagnetic Thermotherapy and Its Application for Liver Laceration. *Ann Biomed Eng* 2015 Jul 3. [Epub ahead of print]
5. Chao YJ, Sy ED, Hsu HP, Shan YS. Predictors for resectability and survival in locally advanced pancreatic cancer after gemcitabine-based neoadjuvant therapy. *BMC Surg.* 2014 Sep 25;14:72
6. Hou YC, Chao YJ, Tung HL, Wang HC, Shan YS. Coexpression of CD44-positive/CD133-positive cancer stem cells and CD204-positive tumor-associated macrophages is a predictor of survival in pancreatic ductal adenocarcinoma. *Cancer.* 2014 Sep 1;120(17):2766-77
7. Chao YJ, Shan YS, Zuchini R, Tsai HW, Lin PW, Lee GB, Lin XZ. Successfully Seal Pancreatic End After Thermal Distal Pancreatectomy Using Needle Arrays in Alternating Electromagnetic Fields. *Surg Innov.* 2013 Apr;20(2):150-7
8. Chao YJ, Wang CJ, Shan YS. Technical notes: a self-designed, simple, secure, and safe six-loop intracorporeal Pringle's maneuver for laparoscopic liver resection. *Surg Endosc.* 2012; 26: 2681-6
9. Huang SC, Chang YY, Chao YJ, Shan YS, Lin XZ, Lee GB. Dual-row needle arrays under an electromagnetic thermotherapy system for bloodless liver resection surgery. *IEEE Trans Biomed Eng.* 2012 Mar;59(3):824-31

## Patent

1. 專利名稱：腔內血流控制套件

發明人：趙盈瑞、賴昱斌、黃聖杰、沈延盛

國別：中華民國專利證書-發明第 I514987 號

期限：2016 年 1 月 1 日至 2032 年 7 月 19 日止

2. 專利名稱：微創手術縫合裝置

發明人：趙盈瑞、陳銘輝、丁育名、黃世樺

國別：中華民國專利證書-發明第 104141185 號

期限：2017 年 2 月 21 日至 2035 年 12 月 07 日止

黃昌弘

學歷：中山醫學大學醫學系

服務醫院及單位：台北市立聯合醫院仁愛院區

現職：台北市立聯合醫院仁愛院區消化內科 fellow 1

e-mail: frankred1@gmail.com